特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

今井彰

様

あて名

〒390-0811

日本国長野県松本市中央1丁目4番20号 日本生 命松本駅前ビル8階

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日

(日.月.年)

16. 8. 2005

出願人又は代理人

の書類記号

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

050152X542

国際出願日 PCT/JP2005/012095

(日.月.年) 30.06.2005

優先日

(日.月.年) 30.06.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H01L21/60, H05K3/34

出願人(氏名又は名称)

アスリートFA株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

第 I 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

V 第VII欄 国際出願の不備

▽ 第四欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

02.08.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

4 R 9544

市川 篤

電話番号 03-3581-1101 内線 3471

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

国際	佘調	関の見解音		
第 I 欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下	記に示す	†場合を除くほか、国際出願の言語を基	5礎として作成された。	
厂 この見解書は、 それは国際調3	をのため	語による翻訳文を基礎と に提出されたPCT規則12.3及び23.1		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解			ヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、	
a. タイプ	Г	配列表		
	Г	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	_	書面		
	Г	コンピュータ読み取り可能な形式	•	
c . 提出時期	Г	出願時の国際出願に含まれる		
	Г	この国際出願と共にコンピュータ読	み取り可能な形式により提出された	
	Г	出願後に、調査のために、この国際	調査機関に提出された	
3. 「 さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は配 時に提	記列表に関連するテーブルを提出した 出した配列と同一である旨、又は、出	場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が	
4. 補足意見:				

第V榔 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明							
1.	見解						
	新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-35	有 無			
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	5-9, 22-28, 33-35 1-4, 10-21, 29-32	有 無			
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-35	有 無			

2. 文献及び説明

文献 1: JP 2003-258016 A (株式会社日立製作所) 2003.09.12, 全文, 図 1-4

請求の範囲 1-4, 10-21, 29-32 係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 より進歩性を有しない。文献 1 には "導電性ボールの集団が保持される区域の軌跡の一部が重複すること"については記載されていないが、文献 1 に記載された発明の搭載成功率を高めるという技術思想(【0097】参照)からみて、このような軌跡を実現することは、文献 1 に記載された発明における単なる設計的事項の範囲内のことといえる。また、請求の範囲 4 記載の区域の形状,請求の範囲 1 8 記載の導電性ボールの直径, および、請求の範囲 1 9, 30, 32 記載の基板へマスクをセットする装置の存在につき、そのいずれの構成の付加するによっても文献 1 に記載された発明との顕著な効果の差異は生じないと判断され、これらも文献 1 に記載された発明において、単なる設計的事項の範囲内で実現可能なことと考えられる。よって、請求の範囲1-4, 10-21, 29-32 に係る発明は、文献 1 に記載された発明に基づき当業者であれば容易に想到し得たものであり、進歩性を有しない。

請求の範囲 5-9, 22-28, 33-35 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献に対して 新規性、進歩性を有する。当該文献にはヘッドを回転させることが記載されておらず、 しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。

第VII欄 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

段落番号 [0029] - [0031] において、引用符号「55」に対応する用語として「シャフト」、「軸」及び「回転シャフト」が混在して使用されており、記載が統一されていない。

段落番号 [0034] に記載された「開口2」は、「開口12」の誤記である。

段落番号 [0045] に記載された「軌跡51」は、用語と引用符号との対応が誤まっている。

第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲11に記載の発明は、背景技術として提示されている特開平9-1483 32号公報に記載の発明と構成上の差異がなく、明細書によってその発明の構成に対 応する効果が十分に裏付けられていない。

請求の範囲33の「前記区域」と記載されている箇所の前、それに対応する「区域」という記載はなく、請求の範囲33の記載は整合性がとれていない。

請求の範囲34に「前記円形の区域」と記載されている箇所の前、それに対応する「円形の区域」という記載はなく、請求の範囲34の記載は整合性がとれていない。

請求の範囲35に「前記円形の区域」と記載されている箇所の前、それに対応する「円形の区域」という記載はなく、請求の範囲35の記載は整合性がとれていない。